(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-250758 (P2000-250758A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G06F 9/445 G06F 9/06 420J

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 18 頁)

(21)出願番号 特願2000-55728(P2000-55728)

(22)出顧日

平成12年3月1日(2000.3.1)

(31)優先権主張番号 259616

(32)優先日

平成11年3月1日(1999.3.1)

(33)優先権主張国 米国(US) (71)出願人 398038580

ヒューレット・パッカード・カンパニー HEWLETT-PACKARD COM

PANY

アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル

ト ハノーパー・ストリート 3000

(72)発明者 フランク・ピー・ジャッジ

アメリカ合衆国コロラド州フォートコリン

ズ ホルヨク・コート 525

(72)発明者 チアーチュ・ドーランド

アメリカ合衆国コロラド州フォートコリン

ズ レパブリック・ドライブ 618

(74)代理人 100078053

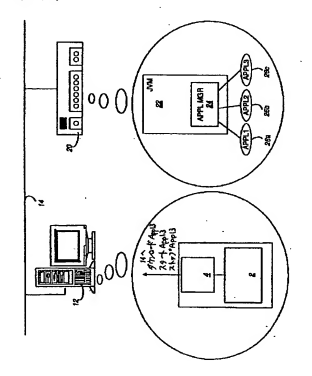
弁理士 上野 英夫

(54) 【発明の名称】 組込み機器用Javaアプリケーションマネージャ

(57)【要約】

【課題】 組込み機器において、Java仮想マシン等 のハードウェア非依存型プロセッサが機器にインストー ルされることにより、アプリケーションが機器にダウン ロードされその機器上で実行されることが可能になる。 しかしながら、このJava言語は、プログラムローダ の実行もロードされたプログラムを管理する機能も提供 していない。また、メモリの制約された組込み機器内で アプリケーションをダウンロードおよび管理する手段も 提供していない。

【解決手段】 本願発明のJavaベースのアプリケー ションマネージャは、組込み機器にインストールされた Java仮想マシン内で実行されるJavaアプリケー ションのダウンロード、実行およびキャッシングを制御 する。さらにアプリケーションの実行の開始、初期化お よび停止、およびメモリ管理のための機能を提供する。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 組込み機器において1つ以上のアプリケ ーションを管理するアプリケーションマネージャであっ て、前記組込み機器が、クラスオブジェクトを格納する アプリケーションキャッシュと、ネットワークを介して クライアントと通信するネットワークインタフェース と、該組込み機器にインストールされ該組込み機器上で 実行されるJava仮想マシンと、を備えるアプリケー ションマネージャにおいて、(a) エントリを有し、前 記エントリの各々が、前記組込み機器に現在ロードされ ているクラスオブジェクトを識別するクラスオブジェク トリストと、(b) 前記ネットワークインタフェースを 介して前記クライアントから受信するアプリケーション クラスをロードし、前記アプリケーションクラスに対す る新たなクラスオブジェクトを生成し、前記アプリケー ションキャッシュに前記新たなクラスオブジェクトを格 納し、前記新たなクラスオブジェクトを前記アプリケー ションキャッシュにロードされているものとして識別す るために、前記クラスオブジェクトリストに新たなエン トリを付加するクラスローダメソッドと、を具備するア プリケーションマネージャ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、組込み機器におい てアプリケーションを管理するアプリケーションマネー ジャに関する。

[0002]

【従来の技術】組込み機器環境では、Java仮想マシ ン等のハードウェア非依存型プロセッサがしばしば機器 にインストールされており、それによって、プログラム が機器にダウンロードされその機器上で実行されること が可能になっている。このようなシステムにより、Sun MicroSystemによるJava (登録商標)等のハードウ ェア非依存型言語によって書かれたプログラムを、Ja va (登録商標) 環境をサポートするあらゆるハードウ ェアにダウンロードし、特定の用途のためにカスタマイ ズすることができる。このカスタマイズは、しばしば機 器の「パーソナリティ」と呼ばれる。機器のパーソナリ ティを定義するために、組込み機器内で複数のアプリケ ーションが協調して実行されている。このように、機器 を、それぞれ一意に機能するよう動的に構成することが できる。例えば、冷蔵庫等の組込み機器を、その中身を 自動的に追跡するようカスタマイズすることができる。 食品の種類および同種の食品の命名規則が文化によって 異なるように、食品の種類および命名規則を記述する新 たなパーソナリティをJava動作可能の組込み機器で ある冷蔵庫にダウンロードすることにより、その組込み 機器の冷蔵庫を、ユーザの特定の文化に対してカスタマ イズすることができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】組込み機器ドメインでは、Java(登録商標)仮想マシン等のハードウェア非依存型プロセッサが機器にインストールされることにより、アプリケーションが機器にダウンロードされその機器上で実行されることが可能になる。Java(登録商標)言語は、新たなプログラムを動的にロードするようプログラムを構築する基本的な機能を提供する。しかしながら、このJava(登録商標)言語は、プログラムローダの実行もロードされたプログラムを管理する機能も提供していない。また、Java(登録商標)言語は、メモリの制約された組込み機器内でアプリケーションをダウンロードおよび管理する手段も提供していない。

【0004】いくつかの現存するJavaテクノロジ は、プログラムローダ・タイプの機能をサポートしてい る。Sun Microsystemのサーブレット (Servlet) API (Application Program Interface) は、Java (登 録商標)動作可能ウェブ (Web) サーバがサーバの機 能を動的に拡張することを可能にする。サーブレットA P I は、主に、ウェブサーバにおいて一般的なCG I 機 能に取って代るものとして生成された。サーブレットの CGIタイプのプログラムに対して優れている点とし て、プラットフォーム非依存性、再利用可能性(オブジ ェクト指向技術によりJavaクラスを再利用する機 能)、性能効率(同じサーブレット・インスタンスが多 くの要求を処理することができるサーブレットの構成可 能な起動モード(CGIスクリプトに対する呼出毎に新 たなプロセスを生成する必要があることとは対照的であ る))、および管理効率(SunのJavaベースのウェ ブサーバは、新たなサーブレット・クラスの追加、およ びサーブレットの開始並びに停止を容易に管理するJa va adminアプレットを提供する)がある。

【0005】サーブレットAPIは、すべてのサーブレットが3つのメソッド、すなわちinit()(初期化)、service()(サービス)およびdestroy()(破壊)を実行するよう指令する(mandate)ことにより、サーブレットのライフサイクルを定義する。init()メソッドは、サーブレットが最初に起動される時に呼出され、service()メソッドは、クライアントからの各要求を処理するために呼出され、destroy()メソッドは、サーブレットが停止している時(すなわち、ウェブサーバがシャットダウンしている時)に呼出される。サーブレットAPIは、メモリ管理を直接に管理しておらず、サーブレットを管理するための公式パッケージも提供していない。

【 O O O 6 】 Hewlett Packardの組込み Java Lab SmallWebは、JVMで実行される Javaベースのオブジェクトに対しウェブベースのインタフェースを提供する。 SmallWebは、必要に応じてオブジェクトをロードすることができ、オブジェクトがその機能を(メソッド呼出により)ウェブブラウザにエクスポートする手段を提

供する。SmallWebは、明示的には、アプリケーションオブジェクトの停止またはメモリ管理機能を提供していない。更に、SmallWebには、通常ファイルシステムが必要であり、組込み環境によっては、SmallWebのオーバヘッド要求が大きすぎる場合がある。

【0007】多くの組込みドメインにおいてJava (登録商標)を使用する問題の1つは、Java (登録 商標)メモリ・サブシステムの非決定性の面である。J ava (登録商標) 言語の非決定性メモリ管理方式によ り、ガーベッジ・コレクタ・メソッドgc()による参照さ れないオブジェクトの回収 (reclamation) が可能とな るが、ガーベッジ・コレクタは、これらのオブジェクト がどのようにまたはいつ回収される (reclaimed) かを 指定しない。ネイティブアプリケーションは、一般に、 Java (商標登録) Runtime class gc()メソッドを呼 出すことによりガーベッジ・コレクションを発生させ る。JVMがメモリを使い尽くした場合、OutOfMemoryE rror (アウトオブメモリ・エラー) 例外が発生する。メ モリを管理する必要がないことがJava言語の利点で はあるが、大抵の組込みアプリケーションでは、メモリ がどのように管理されるかに対し、Java(登録商 標) 言語によって現在提供されている以上に厳しい制御 が必要である。そのようにより厳しい制御が必要である のは、ローメモリ (low memory) 状態で実行を続けなけ ればならない組込みアプリケーションがあるためであ る。一般に、これは、継続して実行するために十分なメ モリが空き状態であることを保証するよう、ネイティブ の非Java組込みアプリケーションにメモリマネージ ャを実行することによって処理される。

【0008】従って、Java動作可能な組込み機器に ダウンロードを行い、そのような組込み機器におけるア プリケーションのライフタイムを制御する汎用的な方法 が必要とされている。また、機器上でのアプリケーショ ンの実行中に検出されるローメモリまたはノーメモリ (no-memory) 状態を処理すると共に、プライオリティ ベースのアルゴリズムに従ってメモリを解放するメモリ 管理ハンドラも必要とされている。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、メモリの制約された組込み機器環境においてアプリケーションのダウンロードおよびライフサイクルを管理する新規なシステムおよび方法である。Javaベースのアプリケーションマネージャは、組込み機器にインストールされた単一のJava仮想マシン(JVM)内で実行されるJavaアプリケーションのダウンロード、実行およびキャッシングを制御する。Java(登録商標)動作可能の組込み機器におけるクラスファイルのロード、アプリケーションの実行の開始、初期化および停止、およびメモリ管理のための機能を提供するネットワーク対応のアプリケーション・プログラム・インタフェース(Applicatio

nProgram Interface (API))が明確化されている。 本発明により、組込み機器を、使用するハードウェアの タイプに関係なく容易に再プログラムおよび管理するこ とができる。

【0010】本発明は、図面に関連して行われる以下の詳細な説明によってより深く理解されよう。なお、図面において、同じ要素には同じ参照番号を用いて示している。

[0011]

【発明の実施の形態】組込み機器用の新規なアプリケーションマネージャについて、以下詳細に説明する。本発明は、Java(登録商標)環境のコンテキストで説明されているが、当業者には、本発明の原理が、ハードウェア非依存型言語で書かれたコードを処理するハードウェア非依存型プロセッサを有するすべてのシステムに拡張できるということが理解されよう。

【0012】ここで図1を参照すると、ネットワーク14を介して組込み機器20と通信するコンピュータシステム12を備えたネットワークシステム10が示されている。ネットワーク14は、LANまたはWAN等、従来のランドリンクされた(land-linked)有線ネットワークであっても、無線ネットワーク、またはそれらの組合せであってもよい。

【0013】本システムにおけるコンピュータシステム 12は、クライアントとして動作し、クライアントアプ リケーション2を実行する。このクライアントアプリケ ーション2は、 クライアントインタフェース 4 を介し て、ネットワーク14を通じてサーバ機器(例えば、組 込み機器20)とインタフェースする。この例では、ク ライアントアプリケーション2は、組込み機器20に対 して要求(例えば、ダウンロード・アプリケーション3 (download App13)、スタート・アプリケーション3 (start Appl3)、ストップ・アプリケーション2 (sto p Appl2))を送信する。組込み機器20は、その要求 をサービスするサーバとして動作する。クライアントア プリケーション2は、コンピュータシステム12におけ る独自の環境で実行してもよく、あるいは、それ自身の Java仮想マシン(JVM)(図示せず)を含むJa va動作可能なウェブ(Web)ブラウザ(図示せず) 内で実行してもよい。ウェブブラウザは、主なクライア ントアプリケーション・アプレットのクラスファイルの 場所を指定する組込みJavaアプレットを用いて、ウ ェブ (Web) ドキュメントを解釈する。 ウェブブラウ ザは、JVMを起動し、クライアントアプリケーション ・アプレットのクラスファイルの場所を自身のクラスロ ーダに渡す。各クラスファイルは、必要とする追加のク ラスファイルの名前を知っている。これら追加のクラス ファイルは、ネットワーク14(すなわち、ネットワー ク14に接続された他のマシン) から入手されるように してもよく、あるいは、クライアントであるコンピュー

タシステム12から入手されるようにしてもよい。 【0014】組込み機器20は、Java仮想マシン (JVM) 22がインストールされたJava動作可能 機器である。図2は、組込み機器20をより詳細に示す ブロック図である。組込み機器20は、JVM22、ア プリケーションキャッシュ52およびデータキャッシュ 54を有するメモリ50、およびネットワークインタフ ェース25を備えている。JVM22は、クラスローダ 42および実行ユニット46を備えている。好ましく は、JVM22は、バイトコードベリファイヤ44も備 えているが、メモリの制約された機器によってはこれが 実行されない場合もある。本発明によれば、クラスロー ダ42は、本発明のアプリケーションマネージャ24を 使用して実行される。アプリケーショシマネージャ24 は、他のJavaベースのプログラムのダウンロード、 実行およびキャッシングを行うJavaプログラムであ る。JVM22は、組込み機器20上で実行を開始する 時、アプリケーションマネージャ24の実行を開始す る。

【0015】アプリケーションマネージャ24は、ネッ トワークベースのクラスローダとして動作するサーバ機 器であり、ネットワークプロトコル48によりネットワ ーク14を介してアプリケーションクラスファイル40 (以下、クラスファイル40とする)を受取り、そのク ラスファイル40中に含まれるアプリケーションクラス を活性化することができる。当業者には周知であるよう に、クラスファイル40は、Java (登録商標) コン パイラによって生成されるハードウェアアーキテクチャ 非依存型バイトコードを有するファイルである。このバ イトコードは、JVM22等のJVMによってのみ実行 が可能である。アプリケーションマネージャ24は、非 一般的なネットワークベースのクラスローダ (ClassLoa der) であり、要求毎にネットワーク14からクラスフ ァイル40をロードする。一般的なクラスローダによっ て通常行われるようにJava (登録商標) loadClas s() (ロードクラス) メソッドによってクラスファイル 40をロードする代りに、アプリケーションマネージャ 24は、サーバソケット等のネットワークプロトコル4 8で、クラスファイル40をダウンロードするという要 求を待つ。ダウンロード要求が受信されると、アプリケ ーションマネージャ24はネットワーク14からクラス ファイル40を受信し、それを解析してクラス28 a、 28bにし、Java (登録商標) ClassLoader.define Class()メソッドを呼出す。クラス28a、28bは、 Java (登録商標) ClassLoader.resolveClass()メソ ッドを呼出すことによって解析され、オブジェクトのイ ンスタンス化の用意ができていることを確実にする必要 がある。

【0016】図3は、アプリケーション26a、26b、26cをどのようにして実行させるかを示してい

る。図示しているように、これは、次のようにして実行 される。すなわち、アプリケーションのJavaクラス であるクラスオブジェクト28a、28bをインスタン ス化し、クラスオブジェクト28a、28bのインスタ ンスであるアプリケーションオブジェクト30a、30 b、30cを生成し、その後アプリケーション26a、 26 b、26 cを実行するためにアプリケーションオブ ジェクト30a、30b、30cのメイン (main) メソ ッドを呼出す。同じJava (登録商標) クラスの複数 のインスタンスを生成することにより、同じアプリケー ションの複数のインスタンスを同時に実行することがで きる。例えば、図3に示すように、アプリケーションオ ブジェクト30a、30bは、同じクラスオブジェクト 28 aのインスタンスであるが、アプリケーションオブ ジェクト30cは、異なるクラスオブジェクト28bの インスタンスである。従って、アプリケーション26 a、26bは、同時に実行することができる同じアプリ ケーションの異なるインスタンスであるが、アプリケー ション26 cは、完全に異なるアプリケーションであ る。

【0017】アプリケーションマネージャ24は、ダウ ンロード、開始、停止、問合せおよびメモリ管理機能を 提供する。これらの機能をネットワーク14を介して提 供するために、組込み機器20は、ネットワークインタ フェース25を有している。このネットワークインタフ ェース25は、クライアントであるコンピュータシステ ム12が組込み機器20のアプリケーションマネージャ 24に要求を送信することができるようにするネットワ ークプロトコル48を実行している。 好ましい実施の形 態において、ネットワークインタフェース25は、アプ リケーションマネージャ24によって指定される汎用J ava言語アプリケーションプログラムインタフェース (Application Program Interface (API))を用い て、アプリケーションマネージャ24に通信する。汎用 APIにより、コンピュータシステム12等のリモート 機器に、組込み機器20の所望の管理を指定する機能が 与えられる。付録Aは、本発明の実施の形態において定 義されるAPIを列挙している。

【0018】特に、アプリケーションマネージャ24は、新たなアプリケーションがネットワーク14を介して組込み機器20にダウンロードされるのを可能にする。好ましい実施の形態では、これは、APIのloadApplClass() (ロードアプリケーションクラス) メソッドによって実行される。loadAppleClass() メソッドは、Javaのクラスファイル40のダウンロードおよび検証、クラスファイル40に含まれるクラスオブジェクト28a、28bの組込み機器20におけるJava(登録商標)環境へのロードを処理し、Javaインタプリタまたはジャストインタイム(Just in Time(JIT)) コンパイラ(図示せず)を用いてアプリケーショ

ンオブジェクト30a、30b、30cをインスタンス 化することにより、クラスオブジェクト28a、28b の実行を準備する。また、アプリケーションマネージャ 24は、組込み機器20上のJavaのアプリケーショ ン26 a、26 b、26 cの開始および停止を管理する ことにより、コンピュータシステム12または他のネッ トワーク化した機器において、ユーザが、組込み機器2 0にロードされたJavaのアプリケーション26a、 26 b、26 cの実行を制御することができるようにす る。好ましい実施の形態では、これは、汎用APIのst artAppl()(スタートアプリケーション)メソッドおよ びstopAppl()(ストップアプリケーション)メソッドに より実行される。また、アプリケーションマネージャ2 4は、いずれのクラスオブジェクト28a、28bが現 在ロードされているか、いずれのクラスがアプリケーシ ョンオブジェクト30a、30b、30cを有している か、および各アプリケーションオブジェクト(インスタ ンス)はどのような実行状態(例えば、「初期化」、 「実行中」、「終了」) にあるか等のアプリケーション 情報の問合せを可能にする。これは、好ましい実施の形 態では、各々applClasses() (アプリケーションクラ ス)メソッド、applications()(アプリケーション)メ ソッドおよびapplInstances() (アプリケーションイン スタンス)メソッドによって実行される。ロードされた クラスオブジェクト28a、28bの各々の名前は、属 性として、好ましくはアプリケーションマネージャ24 オブジェクト内のハッシュテーブルとして、アプリケー ションリスト23に格納される。また、アプリケーショ ンマネージャ24は、空きメモリの容量および総メモリ の容量等、Java環境からの情報の問合せを可能にす る。好ましい実施の形態では、この情報の問合せは、fr eeMemory()(フリーメモリ)メソッドおよびtotal Memor y() (トータルメモリ) メソッドを用いて行われる。ま た、アプリケーションマネージャ24は、ロードされた アプリケーションがアンロードされなければならなくな る前に必要な空きメモリの容量に制限を設定する機能、 およびキャッシングされたアプリケーションをアンロー ドすべき順序を設定する機能を含む、メモリ管理機能を 提供する。これは、好ましい実施の形態では、setFreeM emoryLimit() (セットフリーメモリリミット) メソッド およびsetFreeAppsFirst() (セットフリーアプリケーシ ョンファースト)メソッドを用いて実行される。空きメ モリの制限およびアプリケーションをアンロードすべき 順序については、getFreeMemoryLimit() (ゲットフリー メモリリミット) メソッドおよびgetFreeAppsFirstPoli cy() (ゲットフリーアプリケーションファーストポリシ ー)メソッドを用いて問合わせることができる。この情 報は、アプリケーションマネージャ24オブジェクト内 のハッシュテーブルに、各アプリケーションリスト23 エントリ毎に別々のフィールドとして、または別々のア

ンロードプライオリティリスト21として格納される。 【0019】ネットワークプロトコル48を用いて、ネットワークインタフェース25を介するアプリケーションマネージャ24に対するネットワークアクセスが提供される。ネットワークプロトコル48は、いくつかの他の実施の形態のうちの任意のものによって実現するようにしてもよい。

【0020】第1の実施の形態では、ネットワークプロ トコル48は、Java (登録商標) リモートメソッド 呼出 (Remote Method Invocation (RMI))を用いて 実現される。JavaRMIにより、他のJVMに常駐 しているオブジェクトにおいて直接のメソッド呼出を行 うことができる。一般に、RMIには、オブジェクトの シリアライズ、識別およびメソッドのディスパッチをサ ポートするために大容量のメモリが必要である。組込み 機器が、RMIネームサーバの実行のサポートを含む実 行中のRM I の高メモリオーバヘッドをサポートする場 合、RMIを選択して実現するということは、組込み機 器20およびアプリケーションマネージャ24と対話 (interact) するクライアントアプリケーションがJa vaベースである場合に適している。他の分散オブジェ クトメカニズム (例えば、CORBA、DCOM) とR MIとの間には、ブリッジが存在し、それにより、クラ イアントにおいて他の言語で同様に書込みことが可能と なる。アプリケーションマネージャ24は、RMIを使 用してリモートクライアント12から直接の呼出を受入 れることにより、アプリケーション26a、26b、2 6cをロードし、開始し、管理することができる。RM Iベースのアプリケーションマネージャインタフェース の簡単な例を、付録Bに示す。

【0021】第2の他の実施の形態では、ネットワーク プロトコル48はネットワークソケット (例えば、TC P/IPソケットプロトコル)を用いて実現される。ク ライアント12 (コンピュータシステム12) 側で同様 にJava (登録商標) が使用される場合、ネットワー クプロトコル48がクライアント12(コンピュータシ ステム12) 側とサーバ(組込み機器20) 側との両方 で一貫していることを保証するために、Javaクラス 内にネットワークプロトコル48をラップする (wrap) ことは有益である。 クライアント12 (コンピュータシ ステム12) またはアプリケーションマネージャ24が 停止する可能性のあるネットワークの読出のブロック化 を、ネットワークプロトコル48が実行しないことを保 証するために、好ましくは、Java (登録商標) Sock et.setSoTimeout()メソッドにより、またはJava (登録商標) InputStream.available()メソッドを用い てブロック化無しにどれくらいのデータが読出されるか

を判断することにより、read() (読出し) 動作のための 待ちのタイムアウトが設定されている。 【0022】かかるネットワークソケットプロトコル方

式の1つの実現例では、呼出されるメソッドを識別する 単一バイトと、それに続く、ラッパ (wrapper) により その特定のメソッドに対してデコードされる追加のデー タとが、送信される。例えば、クラスファイル40をダ ウンロードするために、クライアント12 (コンピュー タシステム12)は、その要求がダウンロードのための ものであることを指定する「D」キャラクタバイトと、 それに続く送信されているデータの全体長と、それに続 く組込み機器20のネットワークアドレスとを送信す る。他の実現例では、実際のデータはナル終了キャラク タのクラス名であり、そのクラスがメインメソッドを含 むか否かを指定するバイトがその後に続き、更にクラス データを含むバイトがその後に続く。プロトコルのデコ ードを実行するために、仮想デコードメソッドをサポー トするオブジェクトモデルが生成される。また、クライ アント12(コンピュータシステム12)にメソッド呼 出の結果を返すことを、使用されている同様のプロトコ ルを用いてカプセル化してもよい。このように、要求か ら結果が非同期に返され、クライアント12(コンピュ ータシステム12)は実際に、結果に対しネットワーク サーバとして動作することができる。クライアント12 (コンピュータシステム12)が1つの組込みJVM2 2に通信する(talk)のみであり、結果を待ってアイド ル状態である場合、クライアント(コンピュータシステ ム12)が、結果が同期して戻ってくるのを待つ(タイ ムアウト有りで)、より単純な方式を使用することがで きる。

【0023】好ましい実施の形態では、アプリケーショ ンマネージャ24は、Javaネットワークサーバ・ア プリケーションとして実現され、Java(登録商標) リモートメソッド呼出(RMI)プロトコル、ウェブが ホストする要求のためのハイパーテキスト転送プロトコ ル (HTTP)、またはTCP/IPソケットによるア プリケーションレベルプロトコル等のネットワークプロ トコル48にコード化される要求を受入れる。上述した ように、ネットワークプロトコル48の要求の1つのタ イプは、アプリケーションのJavaのクラスファイル 40のダウンロードである。好ましい実施の形態では、 クラスファイル40のダウンロードは、loadApplClas s()メソッドまたはloadAndInit()(ロードおよび初期 化)メソッドを呼出すことによって実行される。上述し たように、クラスファイル40は、JVM22がJav aクラスオブジェクト(アプリケーションオブジェクト 30a、30b、30c)を生成するために使用するバ イナリのJavaバイトコードストリームである。アプ リケーションクラスファイル40のメモリ50へのダウ ンロードに加えて、アプリケーション26a、26b、 26 cが継承するあらゆる基底クラス、またはそのクラ スファイル40に含まれるアプリケーションクラス28 a、28bとのインタフェースもまた、メモリ50のア

プリケーションキャッシュ52にダウンロードされる。 アプリケーションマネージャ24がクラスファイル40 のメモリ50へのキャッシングを可能にするため、ネッ トワークプロトコル48は、startAppl()(スタートア プリケーション)メソッド呼出が後に続くinitAppl() (初期化アプリケーション)メソッドにより、メモリ5 0 に常駐している既にダウンロードされているクラスフ ァイルの実行を可能にする。クラスファイル40がダウ ンロードされると、Java (登録商標) ClassLoader APIを用いて、クラスファイル40に関連するクラス オブジェクト28a、28bがインスタンス化される。 ClassLoader.defineClass()メソッドは、クラスファイ ルのバイトアレイからクラスオブジェクト28a、28 bを構成する。クラスは、定義されると、クラスのリン ク化を実行するために解析されなければならず、それに よってインスタンスオブジェクトが生成されメソッドが 呼出される。解析プロセスは、Java (登録商標) Cl assLoader.resolveClass() APIを呼出すことによっ て起動される。

【0024】クラスオブジェクト28a、28bがロードおよび定義されると、一例としての実施の形態ではJava(登録商標)Class.newInstance()APIにより、クラスオブジェクト28a、28bのインスタンスであるアプリケーションオブジェクト30a、30b、30cが生成される。アプリケーションオブジェクト30a、30b、30cは、アプリケーション26a、26b、26cを開始するために所望のメソッドを呼出す必要がある。newInstance()(ニューインスタンス)を呼出すために、クラスオブジェクト28a、28bは、属性をとらないデフォルトのコンストラクタを有していなければならない。

【0025】アプリケーション26a、26b、26cは、予め生成されたアプリケーションオブジェクト30a、30b、30cの所望のメソッドを呼出し、そのメソッドに属性を渡すことによって実行される。アプリケーションマネージャ24は、オブジェクトの呼出すメソッド、および渡す属性(あるとすれば)が何であるかを知らなければならない。これは、いくつかの方法のうちの1つによって実行される。

【0026】1つの実施の形態では、すべてのアプリケーションは、呼出すメソッドを指定するJavaインタフェースを実行する必要がある。例としてのインタフェースを以下に示す。

public interface ApplBase

public void main(InetAddress 0);

このインタフェースは、アプリケーション26a、26 b、26cの実行時に呼出される最初のメソッドである インスタンスメソッド「main()」を指定する。それがイ ンスタンスメソッドであるため、クラスオブジェクト28a、28bのアプリケーションオブジェクト30a、30b、30cは、アプリケーションマネージャ24により、main()を実行する前に生成されなければならない。main()のみが呼出されているため、このオブジェクトはアプリケーションマネージャ24のJava(登録商標)ApplBaseオブジェクトとしてもよい。この例では、main()メソッドは、クラスをダウンロードしたクライアント(コンピュータシステム12)のネットワークアドレスを含むInetAddress引数を受取る。このように、アプリケーションは、必要ならば周知のポートによりクライアント(コンピュータシステム12)に戻る方向に通信することができる。

【0027】別の実施の形態では、JVM22が例えば Java(登録商標)RMIによりリフレクションをサポートする場合、メソッド名がアプリケーションマネージャ24にダウンロードされ、リフレクションを用いて所望のメソッドのアプリケーションクラスが探索される。クラスオブジェクト28a、28bがロードされると、所望のメソッドを見つけるためにそのクラスのJava(登録商標)getDeclaredMethod()が呼出される。getDeclaredMethod()はMethodオブジェクトを返すものであって、Methodオブジェクトは、invoke()(呼出)を呼出すことにより、そのメソッドを実行するために使用することができる。

【0028】更に他の実施の形態では、すべてのアプリケーションが継承する元となる共通の基底クラスから拡張されるメソッドが呼出される。

【0029】アプリケーションマネージャ24は、実行中となると、アプリケーション26a、26b、26cの新たな実行状態を記録する。各クラスオブジェクト28a、28bは、そのクラスの存在する各インスタンスを識別する各々のインスタンスリスト29a、29bを有している。インスタンスリスト29a、29bの各エントリは、現アプリケーション26a、26b、26cのライフサイクルの間にアプリケーションマネージャ24によって更新される実行状態変数を含む。

【0030】アプリケーションマネージャ24は、アプリケーション26a、26b、26cで発生するJava(登録商標)例外またはエラーのすべてを処理する。そうしなければ、JVM22は終了することとなる。アプリケーションマネージャ24は、アプリケーションが終了すると、そのアプリケーション26a、26b、26cがもはや実行していないということを(インスタンスリスト29a、29bにおいて識別されるインスタンスに対応する実行状態を更新することにより)記録し、クラスオブジェクト28a、28bがメモリ50内にキャッシングされるものでない場合、そのクラスオブジェクト28a、28bがガーベッジ・コレクトされるようにする。

【0031】クラスオブジェクト28a、28bのキャ ッシングは、性能をより優れたものとする本発明の独特 の特徴である。アプリケーション26a、26b、26 cが実行される毎にアプリケーションクラス(クラスオ ブジェクト)をダウンロードする代りに、アプリケーシ ョンマネージャ24は、好ましくは、デフォルトでクラ スオブジェクト28a、28bをキャッシングし、unlo adAppl()(アンロードアプリケーション)メソッドを用 いて明示的に要求される場合、またはメモリ管理ハンド ラ27がローメモリまたはノーメモリ状態の結果として アンロードすべきクラスを選択する場合にのみ、クラス オブジェクト28a、28bをアンロードする。好まし い実施の形態では、メモリ管理ハンドラ27によって現 在ロードされているクラスがアンロードされる順序は、 setFreeAppsFirst()メソッドを用いて設定される。setF reeAppsFirst()メソッドにより、クライアントは、ロー メモリまたはノーメモリ状態の場合にアンロードされる アプリケーションの順序を設定または変更することがで きる。これは、クラスをアンロードするためのアプリケ ーションの順位付けを指示するアプリケーションリスト において、各エントリにアンロードプライオリティフィ ールドを付加する等、いくつかの方法のうちの任意の方 法によって達成することができる。アプリケーションマ ネージャ24は、クラスをキャッシングすることによ り、クラスに対する参照 (reference) を保持し、それ によって、Java仮想マシン22に、クラスオブジェ クト28a、28bに対するガーベッジ・コレクション を行わせない。そして、クラスオブジェクト28a、2 8bを再利用して、クラスオブジェクト28a、28b の新たなインスタンス30a、30b、30cを生成 し、アプリケーション機能を再実行することができる。 【0032】また、アプリケーションマネージャ24 は、好ましくは、アプリケーションが終了および/また はアンロードされた後であっても、メモリ50内のデー タキャッシュ54へのアプリケーションデータのキャッ シングを可能にする。例として、電子テストドメインに おけるJavaアプリケーションがある。アプリケーシ ョンが最初に実行されるとセットアップ情報を保存する ことができ、それによって、そのアプリケーションを将 来実行する場合により高速に実行することができる。こ の例では、アプリケーションマネージャ24は、テスト システム較正 (calibration) 情報をキャッシングする ことができる。更に、テストシステム較正情報をデータ キャッシュ54にキャッシングすることにより、アプリ ケーションマネージャ54はデータへの参照を保持し、 それによってJava仮想マシンにデータをガーベッジ ・コレクトさせないようにする。従って、この方法での データキャッシングにより、同じかまたは異なるアプリ ケーションの後続する実行のために情報を保存すること

ができる。

【0033】アプリケーションマネージャ24は、アプ リケーション26a、26b、26cをローメモリまた はノーメモリ状態で実行を続けるよう試みる。JVM2 2が、アプリケーション26a、26b、26cの実行 中にメモリを使い尽くした場合、OutOfMemoryErrorエラ ーが生成される。アプリケーションマネージャ24は、 ローメモリまたはノーメモリ状態を処理するメモリ管理 ハンドラ27を有している。好ましい実施の形態では、 メモリ管理ハンドラ27は、JVM22によって生成さ れるOutOfMemoryErrorの発生により実行するようトリガ される。1つの実施の形態では、メモリ管理ハンドラ2 7は、そのアプリケーションキャッシュからクラスオブ ジェクト28a、28bおよびアプリケーションオブジ ェクト30a、30b、30cを適切にダンプすること により作用する。キャッシュされたクラスオブジェクト 28a、28bおよびアプリケーションオブジェクト3 Oa、30b、30cをアンロードする順序は、setFre eAppsFirst()メソッドを用いて設定される。あるいは、 その順序は、メモリ管理ハンドラ27自身においてコー ド化された予め決められたアルゴリズムに従って決定さ れる。アプリケーションマネージャ24は、Java (登録商標) Runtime.gc()メソッドを呼出すことによ り、アンロードされたクラスオブジェクト28a、28 bおよびアプリケーションオブジェクト30a、30 b、30cが回収 (reclaim) 可能であることをJVM 22に通知する。アプリケーションキャッシュ52から クラスオブジェクト28a、28bをアンロードするこ とにより、そのクラスオブジェクト28a、28bに関 連するアプリケーションオブジェクト30a、30b、 30cが同様に終了およびアンロードされる。従って、 アプリケーション実行の起動速度が重要である場合、ク ラスオブジェクト28a、28bをアンロードする前に アプリケーションオブジェクト30a、30b、30c をアンロードすることが好ましい。一方で、特定のアプ リケーションを無関係に実行させておくことが重要であ る場合、その特定のアプリケーションを実行させておく ために十分なメモリを解放するべく、それらオブジェク トに関連するクラスと共に別のクラスのすべてのアプリ ケーションオブジェクトをアンロードすることが好まし い。アプリケーションを終了させることについての解決 法は、ローメモリ状態に応答して別々にメモリレベルを 監視するか、またはアプリケーションの結果をチェック ポイントすることによりアプリケーションがチェックポ イントの後に継続を再開することができるようにするこ とである。これらの方法により、実行中のアプリケーシ ョンは割込みされずに、または少なくとも可能な限り割 込みされずに継続することができる。

【0034】アプリケーションマネージャ24は、好ましくは、メモリ管理機能を提供する。1つの実施の形態では、アプリケーションマネージャ24は、アプリケー

ションキャッシュ52およびデータキャッシュ54各々におけるクラスオブジェクト28a、28b、アプリケーションオブジェクト30a、30b、30cおよびグローバルデータを参照する。それによって、それらの関連するオブジェクトがガーベッジ・コレクトされないことが保証される。

【0035】他の実施の形態では、メモリ管理ハンドラ 27は、連続的に空きメモリレベルを継続して監視し、 ローフリー (low-free) メモリまたはノーフリー (no-f ree) メモリ時には、そのキャッシュ52、54からオ ブジェクトを除去し、必要に応じてガーベッジ・コレク ションをトリガして更にメモリを解放する。上述したよ うに、ガーベッジ・コレクションは、アプリケーション キャッシュ52またはデータキャッシュ54からアイテ ムを除去した後にJava (登録商標) Runtime.gc()メ ソッドを呼出すことによってトリガされる。アプリケー ションマネージャ24を実行する場合、それがローメモ リ状態においてメモリ50をどのように管理するかにつ いて、選択を行わなければならない。1つの選択は、ロ ーフリーメモリが発生した時に、アプリケーションキャ ッシュ52またはデータキャッシュ54のいずれのキャ ッシュから最初にアイテムが除去すべきかということで ある。大抵のケースでは、アプリケーションオブジェク ト30a、30b、30cおよび関連するクラスオブジ ェクト28a、28bを除去し、必要に応じてそれらを 再ダウンロードする方が容易である。この判断は、グロ ーバルデータを再生成するためにかかる長い時間に基づ いている。

【0036】アプリケーションおよびグローバルデータオブジェクトは、好ましくは、キャッシング方式が正確に作用するために可能な限り別々であるように設計されている。グローバルデータクラスがクラスオブジェクト28a、28bもまた参照されないということがない限り、データクラスが参照されないということがない限り、データクラスが参照されないということでメモリは解放されない。グローバルデータクラスがクラスオブジェクト28a、28bを参照するという逆の場合によっても、同じ結果となる。クラスオブジェクト28a、28bは、クラスメンバではなくメソッドにおいてのみグローバルデータクラスを参照すべきである。好ましくは、グローバルデータオブジェクトは、クラスオブジェクト28a、28bを参照することはない。

【0037】図4は、アプリケーションキャッシュ52の管理の一例としての実施の形態を示す動作フローチャートである。アプリケーションマネージャ24は、クライアントであるコンピュータシステム12から要求を受信する(402)。要求の実行により空きメモリを使用すると(例えば、loadAppl()、loadAndInit()、InitApp1()、受信した要求の実行によりローメモリまたはノ

ーメモリ状態となったか否かを判断する(404)。そ の場合、アプリケーションキャッシュ52からアンロー ドするクラスオブジェクト28a、28bおよび/また はアプリケーションオブジェクト30a、30b、30 cを選択する(406)。そして、選択したオブジェク トをアプリケーションキャッシュ52からアンロードす る (408)。 受信した要求がloadAppl () またはloadAn dInit()要求である場合、ネットワーク14からクラス オブジェクトをロードし定義する(410)。要求がlo adApp()要求である場合、その要求は完了する。要求が1 oadAndInit()要求またはInitAppl()要求である場合、ア プリケーションオブジェクト30a、30b、30cを インスタンス化し(412)、その要求は完了する。要 求がstartAppl ()要求である場合、概してアプリケーシ ョンオブジェクト30a、30b、30cのmain()メソ ッドを呼出すことにより、アプリケーションを開始する (414)。要求がstopAppl()要求である場合、アプリ ケーションを停止する (416)。 要求がunload() 要求 である場合、クラスオブジェクト28a、28bをアン ロードする(418)。要求がsetFreeMemoryLimit()要 求である場合、ローメモリ状態の判断の基準となる空き メモリ閾値を設定する(420)。要求がsetFreeAppsF irst()要求である場合、ローメモリまたはノーメモリ状 態が検出された時にアンロードのためにアプリケーショ ンクラス28a、28bおよびオブジェクトクラス30 a、30b、30cが選択される順序を設定する(42 2)。要求が問合せ(例えば、いずれのアプリケーショ ンクラスがロードされるか(applClasses())、いずれ のアプリケーションが初期化されるか (application s())、いずれのアプリケーションが現在実行中である か (applInstances())、どのくらい使用可能なメモリ が存在するか (freeMemory())、どのくらい総メモリが 存在するか(total Memory())、現在の空きメモリ制限 閾値は何であるか (getFreeMemoryLimit())、またはク ラスおよびアプリケーションオブジェクトをアンロード するための現在の順序は何か(getFreeAppsFirstPolicy ()))、その問合せを実行し要求されたパラメータを返 す(424)。

【0038】ローメモリまたはノーメモリ状態が存在すると決定した場合(404)、一例としての実施の形態では、アプリケーションマネージャ24は、アンロードするよう選択されているオブジェクトに対する参照を除去し、Java(登録商標)Runtime.gc()メソッドを呼出すことにより、参照されないオブジェクトがアプリケーションキャッシュ52から除去されるようにする。上述したように、Java(登録商標)Runtime.gc()メソッドによって参照されないクラスのみをガーベッジ・コレクトすることができるため、参照されないクラス28a、28bのみがアプリケーションキャッシュ52から除去される。JVM22の実現例によっては、そのクラ

スのClassLoaderオブジェクトもまたガーベッジ・コレクトされるクラスとして参照されてはならないものとしてもよい。

【0039】図5は、本発明を採用するシステム500 の一例として実現例を示すクラス図である。図5の一例 としての実現例において定義および使用されるクラスの 各々の記述を、以下の表1に示す。表2には、図5の一 例として実現例において使用されるクラスの各々におい て定義される主な属性の記述が含まれている。 図5に示 すように、クラスApplMgr502は、クラスApplication 510の1対多のインスタンスを管理する。ApplMgr5 02は、クライアントクラスApplClient508とインタ フェースするために、クラスClientProtocol506に通 信するクラスServerProtocol 504を使用する。表1に 記述しているように、ApplMgr502は、アプリケーシ ョンマネージャ24を実現するクラスである。Applicat ion510は、単一のアプリケーションをモデル化して いる。ServerProtocol504およびClientProtocol50 6は、クライアントインタフェース4を実現する。それ らは共に、アプリケーションマネージャクラスApplMgr 502とクライアントクラスApplClient508との間の ネットワークプロトコル48をカプセル化する。

【0040】表1

クラス:ApplMgr

記述:アプリケーションマネージャ全体のクラス

クラス: Application

記述:単一のアプリケーションをモデル化

クラス: ServerProtocol,ClientProtocol

記述: ApplMgrによってサポートされるインタフェース を表すApplMgrクラスとApplClientクラスとの間のネッ トワークプロトコルをカプセル化

クラス: ApplBase

記述: ApplMgrによって使用されるためにApplicationが 定義しなければならないメソッドを定義するインタフェ ース

クラス: ApplClient

記述: App1Mgrクラスと対話する一例としてのクライアント側アプリケーション

【0041】表2

名前: ApplMgr. idata

カテゴリ:属性

記述: Applicationクラスのライフタイムを超えて存続する必要のあるグローバルデータ値のハッシュテーブル。getメソッドおよびsetメソッドによりアクセスされる。

名前: ApplMgr. iappls

カテゴリ: 属性

記述: ApplMgrが管理するよう指示されたApplicationオ

ブジェクトの集まり

名前: Application.iclasses

カテゴリ: 属性

記述:このApplicationに関連するクラスのハッシュテーブル。クラスは名前によって一意に識別される。クラスの階層構造を用いてアプリケーションを生成することができるが、それにはハッシュテーブルの使用が必要である。

名前: Application.iappls

カテゴリ:属性

記述:現在実行中のアプリケーションのインスタンスの 集まり。インスタンスは、クラス名によって識別され、 インスタンスカウンタは生成される各インスタンスにつ いてインクリメントされる。

名前: Application. imainClass

カテゴリ:属性

記述: 実行されるmain()ルーチンを含むクラス。実行されるアプリケーションオブジェクトは、このクラスから 生成される。

名前:ServerProtocol.isock

カテゴリ:属性

記述: ApplMgrとの通信のために使用されるServerSocke t.

名前:ServerProtocol.iapplMgr.

カテゴリ:属性

記述: ServerProtocolはあらゆる要求をデコードし、その要求を処理するためにApplMgrに対し適当な呼出を行う。あるいは、ServerProtocolに代えて、ApplMgr.に対する直接のRMI呼出でもよい。

名前: ClientProtocol.isock

カテゴリ:属性

記述: ClientProtocolがServerProtocolと通信する手段であるソケット。

【0042】図6は、新たなクラスのロードを実行するためのクラス間の通信を示すシステム500のブロック図である。表3は、その初期の仮説、ロード動作の結果、およびロードを実行するために必要なエージェントを指定している。ここに示すように、アプリケーションマネージャクラスであるApplMgr502は、組込み機器20のJVM22において実行中であり、かつ、ユーザが、クライアントであるコンピュータシステム12で実行中のApplClient508に対し新たなクラスを組込み機器20にダウンロードするよう命令することにより、ダウンロードを要求したものと仮定する。

【0043】表3

仮説: ApplMgrは既にJVMで実行中である。

結果:アプリケーションに関連するクラスは、JVMにロードされており、「メインクラス」のインスタンスが生成され、この新たなインスタンスにおいてinit()メソッドが呼出される。

エージェント:

User=ApplClientに対し新たなアプリケーションクラス

をApplMgrを実行している組込み機器にダウンロードす るよう命令

ApplClient=アプリケーションクラスをダウンロードするホスト側プログラム

ClientProtocol = クライアントのためのネットワーク通信を処理するホスト側クラス

ServerProtocol = ApplMgrのためのネットワーク通信を 処理するサーバ側クラス

ApplMgr=アプリケーションマネージャクラス Application=ダウンロードされたアプリケーションを モデル化するアプリケーションクラス

図6に示すように、ダウンロード動作は、クライアント ユーザクラスApplClientU516等のクライアントユー ザプリケーションからクライアントアプリケーションAp plClient508へのユーザ要求602によって開始す る。この例では、クライアントユーザクラスであるAppl ClientU516は、「D」キャラクタと、それに続くク ラスデータを含むファイルの名前と、更にそれに続くク ラスデータを送信すべきネットワークノードとを送信す るプロトコルに従うことにより、ダウンロード要求を生 成する。この例では、クラスデータは「test」と名づけ られ、組込み機器20のネットワークノードアドレス は、「HP」と名づけられている。ユーザ要求602に より、ApplClient508が実行され、クラス「test」が ノード「HP」にダウンロードされる。ApplClient50 8は、「test」に含まれるクラスデータをメモリに読出 し、その後ClientProtocl.loadClass()メソッドを呼出 してクラスをダウンロードする(604)。ClientProt ocol 506は、ノード「HP」上のServerProtocolへの ネットワーク14コネクションを形成し、ネットワーク 14を介してクラスデータファイル「test」に関連する クラスデータを送信する(606)。ServerProtoco15 04は、要求およびクラスデータをデコードし、その後 ApplMgr.loadClass()メソッドを呼出してクラスをロー ドする(608)。ApplMgr502は、必要ならばクラ スに対してApplicationオブジェクトを生成する(61 0) (すなわち、クラスは既にアプリケーションキャッ シュにキャッシングされていない)。そして、App1Mgr 502は、Application510のloadClass()メソッドを 呼出し(612)、それにクラス「test」に関連するす べてのクラスデータを渡す。新たなクラスオブジェクト が、ApplicationsのApplMgrキャッシュに付加され(6 14)、それが管理するそのアプリケーションオブジェ クトへのクラス「test」の付加を反映するようにアプリ ケーションリストApplMgr.iapps 23が更新される(6 14)。ロードされているクラス「test」がメインクラ スである場合、Application 510はクラスを定義して 解析し、クラスのインスタンスを生成し、インスタンス のinit()メソッドを呼出す(618)。新たなアプリケ ーションオブジェクトが、クラスキャッシュに付加され

(616)、その新たなアプリケーションオブジェクトの付加を反映するようにインスタンスリスト29が更新される(616)。真の結果は、クラスのロードが成功したことを通知してApplClient508に戻される(620)。

【0044】実現例において、必要ならば、ServerProtocol504は、各要求を処理するための別々のスレッドを生成し、複数の要求が同時に処理されるようにする。このようにして実現された場合、ApplMgr502およびApplication510によって実現される方法は、適切に同期しなければならない。

【0045】Application510が複数のクラスから構成されている場合、各クラスに対しloadClass()要求が作成されることとなる。これには、ApplMgr502が現存のApplication510にクラスを配置および加えることができる必要がある。アプリケーションは、メインクラスの名前と同一の一意の名前によって識別される。慣習的に、基底クラスおよびインタフェースは、メインクラスをロードする前にロードされる。これにより、メインクラスをロードする前にロードされる。これにより、メインクラスのインスタンスが正確に生成されることが保証される。別の方法は、アプリケーションのインスタンスを生成するために新たなApplMgrメソッドを生成するというものである。これにより、同じクラスの複数のアプリケーションが同時に実行されることが可能になる。

【0046】図7は、アプリケーションの開始を実行するためのクラス間の通信を示すシステム500のブロック図である。表4は、初期の仮説、開始動作の結果、および開始を実行するために必要なエージェントを指定している。ここに示すように、アプリケーションマネージャクラスであるApplMgr502は、組込み機器20のJVM22において実行中であり、かつ、ユーザが、そのユーザのマシンで実行中のApplClient508に対し組込み機器20でアプリケーションを開始するよう命令することにより開始を要求したものと仮定する。

【0047】表4

仮説: ApplMgrは既にJVMで実行中である。ApplMgrにより、アプリケーションクラスが予めロードされている。

結果: 所望のApplicationが実行を開始する。

エージェント:

User=ApplCilentに対し、ノード「HP」でアプリケーション「test」を開始するよう命令。

ApplClient=Applicationsを開始するホスト側プログラム

ClientProtocol=クライアントのためのネットワーク通信を処理するホスト側クラス

ServerProtocol = ApplMgrネットワーク通信を処理する サーバ側クラス

ApplMgr=アプリケーションマネージャクラス Application=開始すべきアプリケーションをモデル化 するアプリケーションクラス

ApplBase=開始中のアプリケーション・インスタンス 図7に示すように、開始動作は、クライアントユーザク ラスApplClientU5 1 6 等のクライアントユーザプリケ ーションからクライアントアプリケーションApplClient 508へのユーザ要求702によって開始する。この例 では、クライアントユーザクラスApplClientU5 1 6 は、「B」キャラクタ (「begin (開始)」に対応) と、それに続くアプリケーション名「test」と、更にそ れに続くクラスデータが送信すべきネットワークノード 「HP」とを送信するプロトコルに従うことにより、開 始要求を生成する。要求702により、ApplClient50 8が実行され、ノード「HP」でアプリケーション「te st」が開始される。ApplClient508は、ClientProtoc ol.startAppl()メソッドを呼出してアプリケーションを 開始する(704)。ClientProtocol506は、ノード 「HP」におけるServerProtocol 504へのネットワー クコネクションを形成し、開始メッセージを送信する (706)。ServerProtocol 504は、開始要求をデコ ードし、その後ApplMgr.startAppl()メソッドを呼出す (708)。ApplMgr502は、適切なApplication51 0を配置し、その後Application 5 1 0 にstartAppl()メ ソッドを呼出す(710)。Application 510は、新 たなThread (スレッド) 518を生成 (712) してそ れ自身のrun() (実行) メソッドを実行する (71 4) . run()メソッド内では、ApplBase 5 1 4 のメイン メソッドが呼出され(716)、種々のパラメータが渡 される。Application 5 1 0 にいかなるパラメータも渡 されない場合、run()メソッドを直接に呼出すことがで きる。そして、Application 510は、アプリケーショ ンインスタンスの状態を「実行中」に変更する(71 8).

【0048】他の実施の形態では、ApplClassオブジェクト(すなわち、ClassLoader 512)が、Application 510のインスタンスをモデル化するApplicationクラスを管理する。

【0049】図8は、アプリケーションの停止を実行するためのクラス間の通信を示すシステム500のブロック図である。表5は、初期の仮説、停止動作の結果、および停止を実行するために必要なエージェントを指定している。ここに示すように、アプリケーションマネージャクラスApplMgrは組込み機器20のJVM22において実行中であり、かつ、ユーザが、そのユーザのマシンで実行中のApplClientに対し組込み機器20でアプリケーションを停止するよう命令することにより停止を要求したものと仮定する。

【0050】表5

仮説:ApplMgrは、既にJVMにおいて実行中である。ApplMgrによりアプリケーションクラスが予めロードされている。アプリケーションは既に実行中である。

結果:所望のApplicationが実行を停止する。 エージェント:

User=ApplClientに対しノードHPでのアプリケーションtestの停止を命令

ApplClient=Applicationsを開始するホスト側プログラム

ClientProtocol = クライアントに対するネットワーク通信を処理するホスト側クラス

ServerProtocol = ApplMgrネットワーク通信を処理する サーバ側クラス

ApplMgr=アプリケーションマネージャクラス Application=停止すべきApplBaseインスタンスを含む アプリケーションクラス

App1Base=停止すべき実行中のアプリケーションインス タンス

図8に示すように、停止動作は、クライアントユーザク ラスApplClientU516等のクライアントユーザプリケ ーションからクライアントアプリケーションApplClient 508へのユーザ要求802で開始する。この例では、 クライアントユーザクラスApplClientU516は、 「E」キャラクタ (「end (終了)」に対応)と、それ に続くアプリケーション名「test」と、更にそれに続く クラスデータを送信すべきネットワークノード「HP」 とを送信するプロトコルに従って、停止要求を生成す る。ユーザ要求802により、ApplClient508が実行 され、ノード「HP」でのアプリケーション「test」の 実行が停止する。ApplClient508は、ClientProtoco 1.stopAppl()メソッドを呼出してアプリケーションを停 止する(804)。ClientProtocol506は、ノード 「HP」でのServerProtocol 5 0 4 に対するネットワー クコネクションを形成し、停止メッセージを送信する (806)。ServerProtocol 504は、停止要求をデコ ードし、その後ApplMgr.stopAppl()メソッドを呼出す (808)。ApplMgr502は、適切なApplication51 Oを配置し、その後Application 5 1 OにstopAppl ()メ ソッドを呼出す(810)。Application510は、sto pAppl ()に渡された名前によってAppl Base 5 1 4 インス タンスを配置し、そのterminate()(終了)メソッドを 呼出す(812)。そして、アプリケーションは、Thre ad.join()を用いてApplBaseが終了したことを確実にす る。Application 510は、ApplBase 514インスタン

【0051】アプリケーションはそれ自身のスレッドによって実行中であるため、Appl Base 514インスタンスの停止は、非同期イベントである。アプリケーションの停止を、実際には待たないことが望ましい。それは、アプリケーションが、その終了フラグをポーリングしない場合、停止しないためである。従って、実現例では、その代りに、タイムアウトを用いてjoin()(ジョイン)メソッドを使用し、stop()を呼出すことにより強制的に終

スの状態を「終了」に変更する(814)。

了してもよい。

【0052】図9は、Application510のインスタンスの実行中にローメモリまたはノーメモリ状態が発生した場合のクラス間の通信を示すシステム500のブロック図である。表6は、初期の仮説、アウトオブメモリ状態の結果、およびその状態の処理を実行するために必要なエージェントを指定している。ここに示すように、アプリケーションマネージャクラスApplMgr502は組込み機器20のJVM22において実行中であり、1つまたは複数のアプリケーションクラスがロードされ実行中であると仮定する。

【0053】表6

仮説: ApplMgrは、既にJVMにおいて実行中である。 1つまたは複数のアプリケーションクラスがロードされ 実行中である。

結果:JVMおよびApplMgrは、実行を継続し、ユーザ プリケーションクラスおよびインスタンスキャッシュを 管理することによりメモリを解放する。

エージェント:

User=ApplClientに対し、ノード「HP」でのアプリケーション「stop」を停止するよう命令

ApplClient=Applicationsを開始するホスト側プログラム

ClientProtocol = クライアントに対するネットワーク通信を処理するホスト側クラス

ServerProtocol = App1Mgrネットワーク通信を処理する サーバ側クラス

ApplMgr=アプリケーションマネージャクラス Application=停止すべきApplBaseインスタンスを含む アプリケーションクラス

ApplBase=停止すべき実行中のアプリケーションインスタンス

【0054】図9に示すように、実行中のApplication 510のインスタンスApplBase514は、OutOfMemoryE rrorを生成する(902)。好ましくは、OutOfMemoryE rrorは、Application.run()メソッド内のメモリ管理ハ ンドラ27によって処理される(904)。メモリ管理 ハンドラ27は、App1Mgr.ourOfMemory()メソッドを呼 出す(906)ことにより、ApplMgr502に対しその 状態を通知する。そして、Application 5 1 0は、run() から戻り、Appl Base 5 1 4 スレッドを停止する(90 8)。ApplMgr502は、そのアプリケーションキャッ シュ52を通して、Application.applCount()メソッド を呼出す(908)ことにより実行中のAppl Basesを有 していないクラスを探す。ApplBasesを実行していない それらアプリケーションは、freeMemory()と命令されれ (910)、それにより、アプリケーションキャッシュ **52からそれらのクラスをダンプし、すべてのオブジェ** クト参照をナルに設定する。その後、ApplMgr502 は、そのアプリケーションキャッシュ52からそれらア

プリケーションを除去し(912)、Runtime.gc()を呼出してガーベッジ・コレクションによって参照されないオブジェクトが収集されるようにする(914)。これにより、メモリが解放される。

【0055】以上、本発明の実施例について詳述したが、以下、本発明の各実施態様の例を示す。

【0056】(実施態様1)組込み機器(20)におい て1つ以上のアプリケーション(26a、26b、26 c)を管理するアプリケーションマネージャ(24)で あって、前記組込み機器(20)が、クラスオブジェク ト(28a、28b)を格納するアプリケーションキャ ッシュ (52) と、ネットワーク (14) を介してクラ イアント (12) と通信するネットワークインタフェー ス(25)と、該組込み機器(20)にインストールさ れ該組込み機器(20)上で実行されるJava仮想マ シン (JVM) (22) と、を備えるアプリケーション マネージャ(24)において、(a)エントリを有し、 前記エントリの各々が、前記組込み機器(20)に現在 ロードされているクラスオブジェクト(28a、28 b)を識別するクラスオブジェクトリスト(23)と、 (b) 前記ネットワークインタフェース(25)を介し て前記クライアント (12) から受信するアプリケーシ ョンクラス (28a、28b) をロードし、前記アプリ ケーションクラスに対する新たなクラスオブジェクト (28a、28b)を生成し、前記アプリケーションキ ャッシュ(52)に前記新たなクラスオブジェクト(2 8a、28b)を格納し、前記新たなクラスオブジェク ト(28a、28b)を前記アプリケーションキャッシ ュ (52) にロードされているものとして識別するため に、前記クラスオブジェクトリスト(23)に新たなエ ントリを付加するクラスローダメソッド (loadAppl()、 loadAndInit())と、を具備するアプリケーションマネ ージャ(24)。

【0057】(実施態様2)各クラスオブジェクト(28a、28b)は、前記クラスオブジェクトリスト(23)で識別されるものであり、エントリを有し、前記エントリの各々が、前記組込み機器(20)上で現在インスタンス生成されている前記クラスオブジェクトのインスタンス(30a、30b、30c)を識別するインスタンスリスト(29a、29b)を具備する、実施態様1記載のアプリケーションマネージャ(24)。

【0058】(実施態様3)前記インスタンスリスト(29a、29b)の各エントリは、該エントリに対応する前記インスタンス(30a、30b、30c)の現実行状態を示す実行状態属性を有する、実施態様2記載のアプリケーションマネージャ(24)。

【0059】(実施態様4)開始すべきインスタンス(30a、30b、30c)が存在しない場合、クラスオブジェクト(28a、28b)の新たなインスタンス(30a、30b、30c)を生成して、前記新たなインスタンス(30a、30b、30c)を前記クラスオブジェクト(28a、28b)の前記インスタンスリスト(29a、29b)に付加し、前記開始すべきインスタンスが実行を開始するようにし、前記開始すべきインスタンス(30a、30b、30c)が現在実行中であることを示すために、前記開始すべきインスタンスの前記インスタンスリスト(29a、29b)の前記エントリに対応する前記実行状態属性を更新する、開始アプリケーションメソッド(Init()、Start())を具備する、実施態様3記載のアプリケーションマネージャ(24)。

【0060】(実施態様5)前記組込み機器(20)上で現在実行中であり、かつ、停止すべきであるインスタンス(30a、30b、30c)が実行を停止するようにし、前記停止すべきインスタンス(30a、30b、30c)が実行中でないことを示すために、前記停止すべきインスタンス(30a、30b、30c)の前記インスタンスリスト(29a、29b)の前記エントリに対応する前記実行状態属性を更新する停止アプリケーションメソッド(stopAppl())を具備する、実施態様4記載のアプリケーションマネージャ(24)。

【0061】(実施態様6)ローメモリまたはアウトオブメモリ状態(OutOfMemoryError())の検出に対応して、前記アプリケーションキャッシュ(52)にキャッシングされたクラスオブジェクト(28a、28b)のうちアンロードすべきクラスオブジェクト(28a、28b)を選択し、前記アプリケーションキャッシュ(52)から前記選択したクラスオブジェクト(28a、28b)をアンロードするメモリ管理ハンドラ(27)を具備する、実施態様1から実施態様5記載のアプリケーションマネージャ(24)。

【0062】上に詳述したように、本発明は、アプリケーションマネージャおよびAPI仕様を提供し、電子機器または装置において、およびリソース制約が制限された環境を有する他の組込みシステムにおいて使用することが企図されたJava仮想マシン内で実行される。本発明は、より優先度の高いアプリケーションのためにメモリを解放すべくメモリリソースが制約されることとなった場合に、将来の実行のためにアプリケーションをキャッシングおよび終了する柔軟性を提供する。

【0063】以下に、付録A及び付録Bを添付する。

付録A

JavaアプリケーションマネージャAPI import java.io.IOException; public interface ApplMgr

```
// アプリケーション中心のメソッド
               public string() applClasses() throws IOException;
               public string() applications() throws IOException;
               public string() applInstances() throws IOException;
               public void loadApplClass(String applName, String className,
                           boolean mainClass, byte classData[])
                             throws IOException;
               public String initAppl(String applName) throws IOException;
               // 動作するメインクラスでなければならない
               public String loadAndInit( String applName, String className,
                              byte classData[]) throws IOException;
               public String startAppl (String applName, String applId) throws IOExcep
               public void stopAppl(String applName, String applId) throws IOExceptio
               public void unloadAppl (String applName) throws IOException;
               // メモリAPI
               public long freeMemory() throws IOException;
               public long total Memory() throws IO Exception;
               public double getFreeMemoryLimit() throws IOException;
               public void setFreeMemoryLimit( double percent ) throws IOException;
               public boolean getFreeAppsFirstPolicy() throws IOException;
               public void setFreeAppsFirst( boolean val ) throws IOException;
               }// interface ApplMgr 終了
[0064]
                    付録B
               RMIベースのアプリケーションマネージャインタフェースの簡単な例public i
               nterface ApplMgr extends java.rmi.Remote
               // アプリケーション管理 API
               public void loadClass(String className, byte classData(), boolean main
                ) throws RemoteException;
               public Object startAppl( String className, String args( ) ) throws Remot
               eException;
               public void stopAppl(Object appl) throws RemoteException;
               unloadClass(String className);
               //ロードされたクラスのリスト及び実行中のアプリケーション名の入手
               public String[] enumerateApplClasses() throws RemoteException;
               public String() enumerateAppls() throws RemoteException;
               // JVM情報の入手 - システム及びランタイムクラスを参照
               public long freeMemory ( ) throws RemoteException;
               public long totalMemory ( ) throws RemoteException;
               public Properties getProperties ( ) throws RemoteException;
【図面の簡単な説明】
                                                【図3】本発明に従って、アプリケーションが実行され
【図1】本発明が動作するネットワークシステムのシス
                                                る過程を示す系統線図である。
                                                【図4】本発明に従って実現されるアプリケーションマ
テム図である。
                                                ネージャの1つの実施形態の動作フローチャートであ
【図2】本発明が実行される組込み機器のブロック図で
                                                る。
```

ある。

【図5】本発明に従って実現されるアプリケーションマネージャの1つの実現例のクラスダイアグラムである。

【図6】ロード動作を実行するための図5に示すクラス間の通信を示す系統線図である。

【図7】開始動作を実行するための図5に示すクラス間の通信を示す系統線図である。

【図8】停止動作を実行するための図5に示すクラス間の通信を示す系統線図である。

【図9】アウトオブメモリ状態を処理するための図5に 示すクラス間の通信を示す系統線図である。

【符号の説明】

12: コンピュータシステム

14:ネットワーク

20:組込み機器

23:アプリケーションリスト

24:アプリケーションマネージャ

25:ネットワークインタフェース

26a、26b、26c:アプリケーション .

27:メモリ管理ハンドラ

28a、28b:クラスオブジェクト

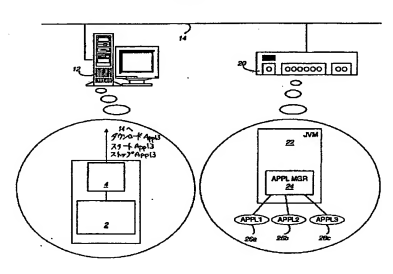
29a、29b:インスタンスリスト

30a、30b、30c:アプリケーションオブジェク

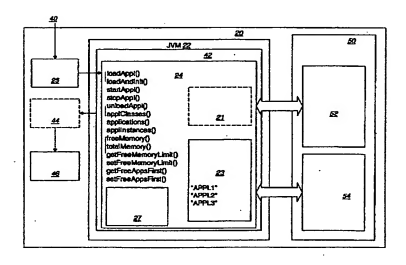
ト

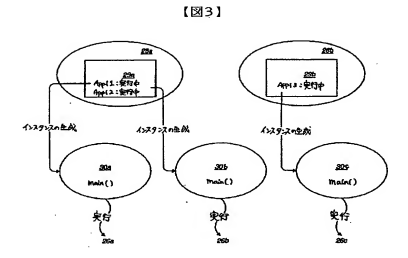
52:アプリケーションキャッシュ

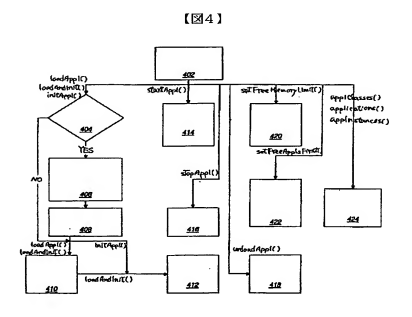
【図1】



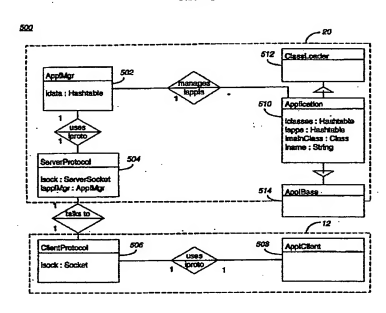
【図2】

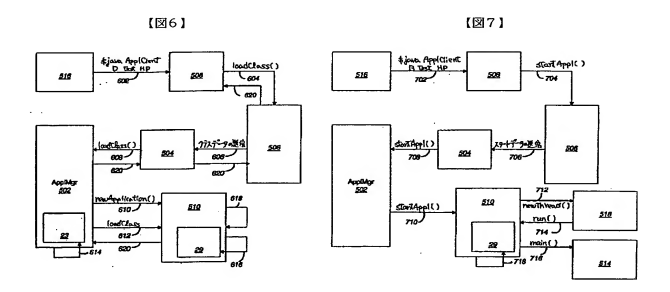




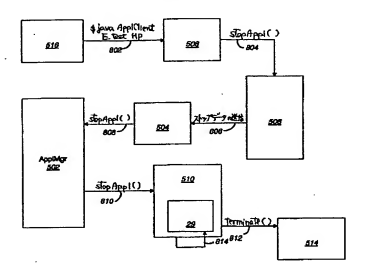


【図5】

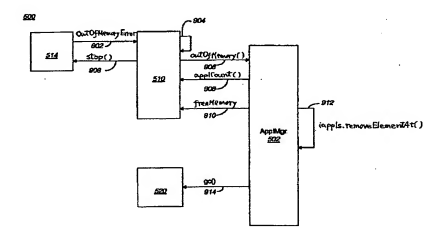




【図8】



【図9】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.